(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



T CORDO BINDROCK COLONO NOR BOND BOND BIN DI NO BINDROCK CON CONTROL CON COLON CONTROL CON CONTROL CON CONTROL CON C

(43) 国際公開日 2005 年10 月20 日 (20.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/098481 A1

(51) 国際特許分類7:

G02B 1/11, B32B

7/02, G02B 1/10, H05F 1/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/003989

(22) 国際出願日:

2005年3月8日(08.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-108378 2004年3月31日(31.03.2004) J

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 大日本 印刷株式会社 (DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1628001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮川 幸子 (MIYA-GAWA, Sachiko) [JP/JP]; 〒1628001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1番 1号 大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP). 篠原 誠司 (SHINOHARA, Seiji) [JP/JP]; 〒1628001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1番 1号 大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 吉武 賢次、外(YOSHITAKE, Kenji et al.); 〒 1000005 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号富士 ビル323号 協和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

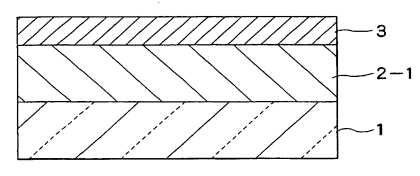
添付公開書類:

一 国際調査報告書

/続葉有/

(54) Title: ANTISTATIC ANTIREFLECTIVE FILM CAPABLE OF PREVENTING OCCURRENCE OF INTERFERENCE FRINGE

(54) 発明の名称: 干渉縞の発生を防止した帯電防止性反射防止フィルム



(57) Abstract: An antireflective film that is capable of preventing the occurrence of interference fringe, having antistatic properties and excels in coating film adherence. There is provided the first form of antireflective film comprising transparent base film (1) and, superimposed in sequence thereon, antistatic hard coat layer (2-1) containing an antistatic agent selected from among polymer antistatic agents, low molecular antistatic agents having crosslink groups, and conductive antistatic agents and exhibiting hardness and low refractive

index layer (3) having a refractive index lower than that of an underlayer in direct contact therewith. The occurrence of interference fringe is prevented by adjusting the absolute value of refractive index difference between the transparent base film (1) and the antistatic hard coat layer (2-1) to ≤ 0.03 .

(57) 要約: 本発明は、干渉縞の発生を防止し、且つ帯電防止性を有し、塗膜密着性に優れた、反射防止フィルムを提供するものであり、一番目の反射防止フィルムは、透明基材フィルム1上に、高分子型帯電防止剤、架橋基を有する低分子型帯電防止剤、及び導電性帯電防止剤から選ばれた帯電防止剤が含まれ、且つハード性を有する帯電防止性ハードコート層2-1、さらに、直接接する下層の屈折率よりも低い屈折率の低屈折率層3、をこの順で形成してなる反射防止フィルムに関するものである。該透明基材フィルム1と該帯電防止性ハードコート層2-1の風折率の差の絶対値が0.03以内であることにより干渉縞の発生を防止する。



